Issue	Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)	
09/828,358	BERG, KAREL VAN DEN	
Examiner	Art Unit	
Kimberly S Smith	3644	

		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	-						
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
119	53	119	51.02	63									
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION												
AOIX	5/02								<i>a</i> ,				
	7. (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	1		a (2520) 11/25) };									
			3.78.50										
	1				\$1								
	uf S. Sm гтн tant Examiner) (Date		Q	harles t.	JORDAN	Total Claims Allowed: 각수							
(Legal Ins	truments Examiner) (Date)			ent exami Enter 360	O Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		30	91			121			151			181
	2			32		1	62		31	92	Jan Pik		122			152			182
	3			33		2	63		32	93			123			153			183
	4			34		3	64		33	94			124			154		L	184
	5	5 7		35		5	65	<u> </u> , . :	34	95			125			155			185
	6			36	i i	6	66		35	96			126			156			186
	7	14 # 12 E		37	197 (4)	7	67	- 4. **	36	97			127			157	10 mm 12 mm		187
	8			38			68		37	98	1.20°C)		128			158			188
	9			39		9	69		38	99	1.5		129			159	90		189
	10			40		10	70		39	100	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130			160	1		190
	11			41	# 17.51 M	11	71		40	101			131			161)		191
	12			42		4	72		41	102			132	1		162	rys (192
	13			43		12	73] .	42	103			133			163	1		193
	14			44		13	74]	43	104			134			164			194
	15			45		14	75		44	105			135			165			195
	16			46	<u> </u>	15	76		8	106			136	[1		166			196
	17			47	<u> </u>	16	77			107			137]]		167	- 42		197
	.18			48]	7	78			108			138			168			198
	19			49] .	18	79			109			139			169			199
	20			50		19	80			110			140			170			200
	21			51		20	81]		111			141			171			201
	22			52	<u> </u> .	21	82			112			142			172			202
	23			53	ļ	22	83	1		113			143	[]		173			203
	24			54	ļ	23	84			114			144			174			204
	25			55	1	24	_ 85			115			145			175			205
	26			56		25	86			116			146			176			206
ļ	27			57		26	87			117			147			177			207
	28			58	1	27	88			118			148			178			208
L	29			59		28	89			119			149			179			209
	30			60		29	90			120			150	:		180			210